

SEQUENCE LISTING

```
Boys Town National Research Hospital Cosgrove, Dominic
<110>
<120>
        INDUCIBLE LIGAND FOR ALPHA1BETA1 INTEGRIN AND USES
<130>
        249.0007 0101
        10/698,121
2003-10-31
<140>
<141>
<150>
        60/423,297
<151>
       2002-11-01
<160>
       10
<170>
       PatentIn version 3.2
<210>
<211>
<212>
       PRT
<213>
       artificial
<220>
<223>
      peptide
<400>
Gly Ala Glu Gly Ser Pro Gly Leu
<210>
       2
12
<211>
<212>
       PRT
<213>
       artificial
<220>
<223>
       peptide
<400> 2
Gly Glu Lys Gly Ala Glu Gly Ser Pro Gly Leu Leu
1 5 10
<210>
<211>
       3
20
<212>
       DNA
<213>
       artificial
<220>
<223>
       oligonucleotide primer
<400> 3
                                                                                20
ggagctgtcg tattccagtc
<210>
       20
<211>
<212>
       DNA
<213> artificial
```

Page 1

<220> <223>	oligonucleotide primer			
<400> aacccc	4 tcaa gacccgttta	20		
•				
<210> <211>	5			
<211> <212>	30 DNA			
<213>	artificial			
<220>				
<223>	oligonucleotide primer			
<400>	5			
ggtgaaggtc ggagtcaacg gatttggtcg 30				
<210> <211>	6 29			
<212>	DNA			
<213>	artificial			
<220>				
<223>	oligonucleotide primer			
<400>	6			
ggatctcgct cctggaagat ggtgatggg 29				
210	_			
<210> <211>	7 20			
<212>	DNA			
<213>	artificial			
<220>				
<223>	oligonucleotide primer			
	7	20		
gagcggggca tgccaggaat 20				
<210>	8			
<211>	20			
<212>	DNA			
<213>	artificial			
<220> <223>	oligonucleotide primer			
<400>	8 tcaa caccagcttc	20		
Lagrana and and an				
<210>	9			
<211>	24			
<212> <213>	DNA artificial			
<220> <223>	oligonucleotide primer			
<400>	9			

·	cicca accegataat geec	24
<210> <211> <212> <213>	22	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> tgggg	· 10 gcctg cttgtcctgt ct	22